Index of Claims												

Application/Control No.

10/760,137

Examiner

Chirag R. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KALNITSKY, YURY

Art Unit

2141

√	Rejected
	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date Claim Date Image: Section of the content of the c		.:	Τ_			_	2-4	_			_	г	Cla	ima				_	_			_	ı	CI	-:
1 V 51 52 101 2 1 53 103 4 4 1 55 105 5 6 56 105 6 6 56 106 7 7 57 107 8 8 1 58 108 9 9 1 58 109 10 0 60 110 11 1 61 111 12 1 62 112 13 3 64 64 114 15 5 66 63 111 11 1 1 61 111 12 1 1 62 112 13 1 4 4 1 64 4 114 15 6 6 6 1 116 66 17 1 6 67 117 18 8 6 6 66 1 116 17 1 7 7 6 67 117 18 8 6 8 8 1 118 19 9 9 9 9 9 1 120 70 17 17 1 12 120 21 1 2 7 72 122 22 1 7 7 7 7 7 12 28 9 79 9 7 9 12		#IIII	ļ	ĭ	1		Jak	-		_	\dashv	F	CIE	um	1	_	L	Jate	; 					Uli	11111
102 3	Final	Original	20/1/2										Final	Original										Final	Original
102		1	V	1						П		Γ		51						\Box					101
103			ı		Ī				<u> </u>																102
4 104 105 5 6 105 6 106 106 7 10 56 106 8 59 108 9 60 100 100 10 61 111 111 11 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 66 115 115 16 66 67 117 18 66 116 116 17 67 117 18 19 69 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 77 122 28 77 122 29 79 129			Ħ								П	Γ					Ħ								
5 6 105 6 56 106 7 57 107 8 57 107 8 58 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 115 17 67 115 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81			Ħ	Г	T	Т	Т	T	Г	Г	П	۲			\top							\neg			104
6 7 7 106 57 107 8 8 58 108 109 110 110 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 114 114 114 114 114 114 115 115 116 66 66 67 117 117 117 67 67 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 122 122 123 <t< td=""><td></td><td></td><td>Ħ</td><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td><td></td><td>Ħ</td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>105</td></t<>			Ħ	T	1				İ		Ħ	ı				1									105
7 8 107 8 9 58 109 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 113 13 63 113 114 15 65 15 115 16 66 67 115 18 68 118 118 19 69 119 120 21 71 121 121 22 73 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 126 27 77 127 127 28 78 122 123 30 80 130 131 31 81 131 131 32 78 128 129 33 80 130 131 31 81 131 131			Ħ	✝	\vdash				<u> </u>	<u> </u>		ı										\neg			
S	\vdash		11		┢	┢	_		┢	 	Н	r			\vdash	\top	t			\neg		\neg			107
9			Ħ		1				t		H	┢			\vdash					\dashv		\dashv			108
10			Ħ	t	t	H		H	t	Т	Н	ı			\vdash	+-				\dashv		\dashv			
11 12 61 112 13 63 113 14 64 114 15 66 115 16 66 115 16 67 117 18 68 118 19 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 ♥ 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 30 80 130 31 81 131 32 83 133 34 84 134 33 83 133 34 84 134 35 86 86 <			Ħ	t	t	H	H	-	<u> </u>	┢	Н	十				\dashv	\vdash	\neg	\neg	一		\dashv			
12			Ħ	┢	†	<u> </u>		\vdash	 		Н	۲	-		\vdash	1	\vdash			\dashv		\dashv			
13	-		H	╁	 	-	H	-	 	 	Н	┢				+	H			\dashv					
14 15 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 117 18 68 118 19 68 119 20 70 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 74 124 25 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 <t< td=""><td>\vdash</td><td></td><td>${\sf H}$</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>H</td><td>┢</td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	\vdash		${\sf H}$	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	H	┢				\top	\vdash				-				
15			+	\vdash	┢		\vdash	┢	┢		Н	۲							\dashv	\dashv	\neg	\dashv			
16	-		H	 	┢	┢	-	-	一	-	\vdash	H				+	\dagger	-		\dashv		\dashv			
17	1		Ħ	一	 	-	-	-		-	H	F			H	+				_					
18	 		$\dagger \dagger$	I^-	 	1	-	-	┢	-	-	┢				\top	\vdash		\neg	$\neg \uparrow$		\dashv			
19	-		Ħ	╁╌	 -	\vdash	1	H	├	-	H	┢				╅	\vdash			\dashv	=	\neg			
To To To To To To To To			Ħ	╁	\vdash		\vdash		\vdash		Н	卜						_							119
21 71 72 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 76 126 127 28 77 127 128 29 79 130 130 30 80 130 131 32 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 142 42 92 142 43 93 144 44 94 94 144 45 96 145 48 98 145 48 98 146			tt	✝	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	T	Н	F				1	\Box		_						
22 122 23 124 25 √ 26 √ 75 125 76 126 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 149	 		tt	 	†				t –	┢	Н	F				+					_	\neg			121
23 123 24 124 25 7 26 7 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 44 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 149			Ħ	✝	╁	\vdash	 		 	 	Н	F				_	Т								
24 124 25 √ 26 √ 27 76 28 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99			Ħ	T	Т	\vdash		\vdash	<u> </u>	T	H	r				1	\Box			一		ᅥ			123
25 ▼ 125 26 √ 126 27 128 29 78 30 129 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 44 92 45 96 46 97 48 98 49 99 149			Ħ	İΤ	T				<u> </u>	<u> </u>	H	F				Ť									124
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 83 132 33 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			4	T							П	r		75			1					\neg			
27 28 77 127 28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149					1				Π	-	П					1				\neg					126
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									Г		П	一				1						\neg			127
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				t				T		1	П	ı			_	┪				コ					
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Г						П														129
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 146 49 99 148 49 99								Г	Г	Г	П														130
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99 148 49 99 149						Г					П														
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								Г			П												ı		132
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		33			Г			П			П	Γ		83									i		133
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 44 93 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		34			Г			Г	Γ		П	Γ		84									l		134
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 149		35					П				П	Γ		85			П						i		135
38 88 138 39 90 140 41 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Г				Π		П	Γ		86						\neg			i		136
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37										Г		87											137
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38		Г								Γ		88			П								138
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														89											139
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90											140
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																									141
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42												92											
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	L	L	L				L													İ		143
46 96 47 97 48 98 49 99		44	L	L				L	L																
47				L																					
48																									
49 99 149				匚			匚																		
				匚																					
50 100 150			oxdot						匚					99											149
		50	\Box	L	<u> </u>	L		Ĺ	\Box	Ĺ	\Box			100											150

Cla	Date									
	Original									
Final										
	101 102 103									
	102		L						L	
	103	Ц	_				_		_	
	104	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L		_	Щ
	105 106 107	<u> </u>	_	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	106	-	<u> </u>	├	_	_	_	 	_	Н
	107	-	_	├		-	-	-		
	108 109 110 111	\vdash		┢				-	┢	Н
	110	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	111	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	Н
	112	l		T	_	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	Н
	113		Г	Г						П
	112 113 114 115					Т	Г		Г	П
	115									
	116									
	117					_				
	116 117 118 119									Ш
	119	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	120		_		_	ļ	ļ	-	_	Щ
	121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	Н
	122	⊢	_		_		├	-	⊢	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash	⊢	┢	\vdash	_	┢	-	┝	Н
	125	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	┢	H
	126	\vdash			Н	\vdash	\vdash	 	-	Н
	127				_		<u> </u>			
	128									
	129									
	130									
	131			L						
	132 133 134						_			Щ
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		-	Щ
	134	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-			-
	135 136	 -	-	┢	-	-		<u> </u>	├-	Н
	137	-	-	_	\vdash	-	-		 	Н
	137 138 139	-	-		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	139		-	 	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash	H
	140	Г				\vdash	Г	Г		Н
	141									М
	142									
	143									
	144		\Box	\sqsubseteq						Ш
	145	L	L	<u> </u>			_		L_	Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	148	<u> </u>	_	-	ļ	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	Н
	149	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	150	L							L	L